



## FARKLILAŞTIRILMIŞ ÖĞRETİMDE KULLANILAN YÖNTEM VE TEKNİKLER-I

**1- Öğrencilerin eş zamanlı olarak çeşitli öğrenme aktivitelerini gerçekleştirebilecekleri, bir konunun farklı alt bölümlerinin aynı ortamda farklı istasyonlarda hazırlandığı yöntem hangisidir?**

- A) İstasyonlar
- B) Merkezler
- C) Öğrenme ajandaları
- D) Karmaşık öğretim
- E) Yörünge çalışmaları

**2- İstasyon yönteminde öğrencilerin hangi istasyona gideceklerini kim belirler?**

- A) Sadece öğretmen
- B) Sadece öğrenci
- C) Öğretmen veya öğrenci
- D) Sıra ile gidilir.
- E) İstasyon görevlisi öğrenci

**3- İstasyon yönteminde farklı istasyonlar hangisine göre oluşturulur?**

- A) Ders ortamının genişliği
- B) Ders süresi
- C) Öğretmen inisiyatifi
- D) Öğrenci ve öğretmen kararı
- E) Öğrenci ilgi ve ihtiyaçları

**4- Aynı konunun farklı yollarla öğrenilmesini amaçlayan, kısmen istasyonlara benzeyen yöntem hangisidir?**

- A) Yörünge çalışmaları
- B) Karmaşık öğretim
- C) Merkezler
- D) Katlı öğretim
- E) Giriş noktaları

**5- Merkezler yönteminde pratikte hangi iki merkez türü kullanılmaktadır?**

- A) Bilgi ve beceri
- B) İlgi ve öğrenme
- C) İstek ve ihtiyaç
- D) Süreç ve sonuç
- E) Materyal ve zaman

**6- Her öğrenci için farklı görevlerin verildiği, çoğunlukla iki haftada tamamlanacak görevlerin bulunduğu, görevlerin sınıfta ve verilen süre içerisinde yapıldığı yöntem hangisidir?**

- A) İstasyonlar
- B) Katlı öğretim
- C) Merkezler
- D) Öğrenme ajandaları
- E) Yörünge çalışmaları



## FARKLILAŞTIRILMIŞ ÖĞRETİMDE KULLANILAN YÖNTEM VE TEKNİKLER-2

**7- Öğrenme ajandalarının amacı hangisidir?**

- A) Öğrencilere not alma alışkanlığı kazandırmak
- B) Derse destek olmak
- C) Çalışmaları kayıt altına almak
- D) Değerlendirmeyi kolaylaştırmak
- E) Bireysel farklılıkları belirlemek

**8- Birbirinden farklı öğrencilerin grupları için geliştirilen, küçük grup uygulaması hangisidir?**

- A) Karmaşık öğretim
- B) Giriş noktaları
- C) Katlı öğretim
- D) İstasyonlar
- E) Merkezler

**9- Hangisi karmaşık öğretimin özelliklerinden biri değildir?**

- A) Küçük grup uygulamasıdır.
- B) Öğrenciler birbirlerinin olumsuz yönlerinin farkına varırlar.
- C) Öğretmenler açık uçlu sorular sorarlar.
- D) Öğrenciler kendi öğrenmelerinin sorumluluğunu alırlar.
- E) Öğrenciler çalışırken öğretmen gruplar arasında dolaşır.

**10- Hangisi proje yönteminin bireysel uygulama şekline benzemektedir?**

- A) İstasyonlar
- B) Karmaşık öğretim
- C) Merkezler
- D) Yörünge çalışmaları
- E) Giriş noktaları

**11- Yörünge çalışmalarında hazırlanan projeler nereden seçilir?**

- A) İşlenen konunun yörüngesi etrafından
- B) Öğrenci isteklerinden
- C) Orta düzeydeki öğrencilerin yörüngesi etrafından
- D) Öğretim programında yer almayan etkinliklerden
- E) Günlük hayattan

**12- Giriş noktaları hangi kuramlara dayanmaktadır?**

- A) Davranışsal öğrenme kuramlarına
- B) Mantıksal öğrenme kuramlarına
- C) Bilişsel öğrenme kuramlarına
- D) Üstbilişsel öğrenme kuramları
- E) Altbilişsel öğrenme kuramlarına



## FARKLILAŞTIRILMIŞ ÖĞRETİMDE KULLANILAN YÖNTEM VE TEKNİKLER-3

**13- Giriş noktaları hangi zeka kuramına göre tasarlanmaktadır?**

- A) Bilişsel Gelişim Kuramı
- B) Yakınsal Gelişim Kuramı
- C) Temel Gelişim Kuramı
- D) Bireysel Gelişim Kuramı
- E) Çoklu Zeka Kuramı

**14- Öğrencilerin eğitim sürecine aktif olarak katılmalarını artırmak, onlara bağımsız çalışma alışkanlığı kazandırmak ve kendi öğrenmelerinden sorumlu olmalarını sağlamak amacıyla kullanılan strateji hangisidir?**

- A) Karmaşık öğretim
- B) Giriş noktaları
- C) Öğrenme sözleşmesi
- D) İstasyonlar
- E) Yörünge çalışmaları

**15- Öğrenme sözleşmesi hangileri arasında yapılan bir anlaşmadır?**

- A) Öğretmen – öğrenci
- B) Öğretmen – öğrenci – veli
- C) Müdür – öğretmen – veli
- D) Veli – öğrenci
- E) Öğrenci – öğretmen – veli – müdür

**16- Öğrencilerin hazırbulunuşluk, öğrenme hızları, ilgileri, bilişsel yetenekleri ve öğrenme stillerindeki bireysel farklılaşmanın öğretim ortamında meydana getireceği olumsuzluğu gidermek amacıyla hangisi kullanılmaktadır?**

- A) İstasyonlar
- B) Karmaşık öğretim
- C) Merkezler
- D) Yörünge çalışmaları
- E) Katlı öğretim

**17- Katlı öğretimde etkinlikler hangisi ile ilintilidir?**

- A) Edinilmesi gereken temel bilgi ve becerilerle
- B) Öğretilmesi gereken konu ile
- C) Ulaşılması gereken hedef ile
- D) Öğrenci farklılıkları ile
- E) Günlük hayat ile

**18- Öğretmenin öğrencilere konu seçimi konusunda rehberlik edip ilgi alanlarına göre sınıfı gruplara ayırdığı yöntem hangisidir?**

- A) Katlı öğretim
- B) Giriş noktaları
- C) Yörünge çalışmaları
- D) Grup araştırmaları
- E) Merkezler



# UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



## FARKLILAŞTIRILMIŞ ÖĞRETİMDE KULLANILAN YÖNTEM VE TEKNİKLER (CEVAP ANAHTARI)

1-A 2-C 3-E 4-C 5-B 6-D 7-B 8-A 9-B 10-D 11-A 12-D 13-E 14-C  
15-A 16-E 17-A 18-D